# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

17 JUN 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 5月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-142892

[ST. 10/C]:

[JP2003-142892]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社ミヤナガ

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

RECEIVED
12 FEB 2004
WIPO PCT

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月30日

今井康



BEST AVAILABLE COPY

出証番号 出証特2004-3004501

【書類名】

特許願

【整理番号】

2003PA0218

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

B24B 23/02

【発明者】

【住所又は居所】

兵庫県三木市志染町青山5丁目18番地の5

【氏名】

宮永 昌明

【特許出願人】

【識別番号】

000137845

【氏名又は名称】

株式会社ミヤナガ

【代理人】

【識別番号】

100065868

【弁理士】

【氏名又は名称】

角田 嘉宏

【電話番号】

078-321-8822

【選任した代理人】

【識別番号】

100088960

【弁理士】

【氏名又は名称】

高石 ▲さとる▼

【電話番号】

078-321-8822

【選任した代理人】

【識別番号】

100106242

【弁理士】

【氏名又は名称】 古川 安航

【電話番号】

078-321-8822

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006220

【納付金額】

21,000円

## 【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9708632

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 研削用ダイヤディスク

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクの中央部を残し、ディスク面の中間部から周縁部に 掛けて複数個のダンヤモンド粒片を整列状に固着したダイヤディスクにおいて、 複数個のダンヤモンド粒片により点描的に文字又は図形を描いてダンヤモンド粒 片を固着したことを特徴とする研削用ダイヤディスク。

【請求項2】 ディスク面に複数個のダンヤモンド粒片を整列状に固着するるのに、複数個のダンヤモンド粒片の固着位置をパターン化してダンヤモンド粒片集団ユニットを形成し、該ダンヤモンド粒片集団ユニットを整列状に配置してダンヤモンド粒片を固着したことを特徴とする請求項1記載の研削用ダイヤディスク。

【請求項3】 ダンヤモンド粒片が固着されるディスク面を、大略的に周縁部寄りディスク面と中心部寄りディスク面に区分し、中心部寄りディスク面には、周方向に一部のディスク面を残して文字又は図形を点描的に描くダンヤモンド粒片を固着し、残されたディスク面には、周縁部寄りディスク面からのダイヤモンド粒片集団ユニットを延長状に配置してダンヤモンド粒片を固着したことを特徴とする請求項1又は2記載の研削用ダイヤディスク。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、ディスクグラインダーを使用して各種の被研削物の研削作業に使用 する研削用ダイヤディスクに関するものである。

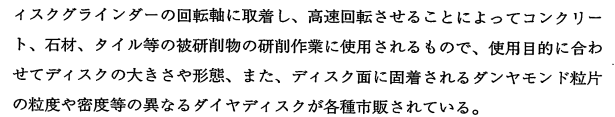
[0002]

#### 【従来の技術】

従来より、鋼板製のディスク面に、その中心部を残してダンヤモンド粒片を固着した研削用のダイヤディスクが実用されている。

[0003]

この種の研削用ダイヤディスクは、ディスク中央に設けた取付け孔を介してデ



## [0004]

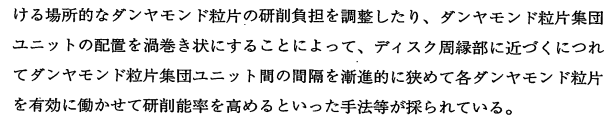
また、本出願人は、この種のダンヤディスクとして、先に、ディスクの中央部を残して、ディスク面の中間部から周縁部に掛けてダンヤモンド粒片を固着するのに、隣接する複数個のダンヤモンド粒片の固着位置をパターン化してダンヤモンド粒片集団ユニットをディスク面に整列状に配置してダンヤモンド粒片を位置決めしてディスク面に固着した構成のダイヤディスクを提案している。(特許文献1参照。)。

## [0005]

この構成のダイヤディスクでは、ディスク面において、同じダンヤモンド粒片集団ユニットに属する複数個のダンヤモンド粒片は、互いに接近していて面的拡がりがあるので、コンクリートや石材等の被研削物の研削作業に使用して、同じダンヤモンド粒片集団ユニットに属するダンヤモンド粒片よる研削は一括して取り扱われ、実質的には、見掛け上の回転軌跡を幅広くするような研削と見なすことができるので、ディスク面に対してダンヤモンド粒片集団ユニットの配置を適切にすることで、ディスク面に対するダンヤモンド粒片の位置決めが簡単にでき、性能的には、ディスク面に対して個々のダンヤモンド粒片を対象に位置決めして固着する従来のダイヤディスクと遜色のない研削性能を発揮するものである。

#### [0006]

また、ダイヤディスクを研削作業に使用する場合、ディスク面の周縁部に近づくにしたがってダンヤモンド粒片の使用頻度は高く、周速も速くなってダンヤモンド粒片の研削負担は大きくなるので、同じダンヤモンド粒片集団ユニットに属する複数個のダンヤモンド粒片による研削を一括して取り扱い、実質的に1つの見掛け上の幅広い回転軌跡での研削と見なす場合には、ダンヤモンド粒片集団ユニットの向きを変えて同じダンヤモンド粒片集団ユニットに属する個々のダンヤモンド粒片の回転軌跡を変え、見掛け上の回転軌跡の幅を変えてディスク面にお



[0007]

【特許文献1】

特願2002-367807号。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、前記する従来のダイヤディスクにおけるディスク面に対する各ダンヤモンド粒片の位置決めと固着は、機能を重視したものであって、ディスク面における場所的な個々のダンヤモンド粒片の研削作業量の軽重の差を極力なくしてダイヤディスクの汎用性を高めたものである。

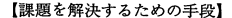
[0009]

従って、前記するような、汎用性を高い構成のダイヤディスクでは、実用面からして使用目的によっては、普通の研削作業では、使用頻度の高い周縁部寄りディスク面に固着したダンヤモンド粒片が主に使用され、この周縁部寄りディスク面のダンヤモンド粒片が損耗して研削能率が低下すると、ダイヤディスク自体が廃棄処分されるものも多い。この場合、ダイヤディスクの中心部寄りディスク面に固着したダンヤモンド粒片はほとんど有効利用されることがなく、新品同様のダンヤモンド粒片を残したままで廃棄されるようになり、資源の無駄になる。

[0010]

そこで、本発明は、ダイヤディスクの使用目的によっては、ディスク面に固着されたダンヤモンド粒片の中で、場所的に使用頻度が低く、ダイヤディスク本来の研削作業にはあまり有効利用されないダンヤモンド粒片の存在に着目し、当該ダンヤモンド粒片を、ディスク面に対して外観重視の配置にして注目度を高め、斬新で意匠的にも優れた研削用ダイヤディスクを提供することを目的としたものである。

[0011]



上記目的を達成するために、本発明に係る研削用ダイヤディスクは、ディスクの中央部を残し、ディスク面の中間部からディスク周縁部に掛けて複数個のダンヤモンド粒片を整列状に固着したダイヤディスクにおいて、複数個のダンヤモンド粒片により点描的に文字又は図形を描いてダンヤモンド粒片を固着したことを特徴とする。

## [0012]

ここで、ディスク自体は、鋼板製のもので、ディスク中間部から取付け孔を有する中央平板部を所定の深さでディスク下側に窪ませ、この窪み部外周部に接する中心部寄りディスク面は、側面視においてほぼ水平にし、これよりディスク周縁部に掛けてディスク面を下向きに丸みを付けて湾曲させ、ディスク周縁部を下向きに反らせた形態のものである。

### [0013]

このように構成されたダイヤディスクによれば、窪み部外周部からディスク周縁部に掛けてディスク面に、ダンヤモンド粒片が固着され、その一部のディスク面に、点描的に文字又は図形を描いて固着したダンヤモンド粒片を、ディスク面の中間部からディスク周縁部に掛けて固着したダンヤモンド粒片が取り囲み、このダンヤモンド粒片は、機能重視の配置になっていて互いに接近して面的拡がりがあるので、コンクリートや石材等の研削作業に使用して、性能的には、従来のダイヤディスク同様に本格的な研削性能を発揮する。

#### [0014]

また、点描的に文字又は図形を描くダンヤモンド粒片自体は、その外側に位置するダンヤモンド粒片と同じものであるが、数量的に少なく、通常の研削作業に使用して、場所的には使用頻度の低いところにあるので、積極的には被研削物の研削には使用されることはなく、補助的な研削に寄与する。従って、本発明に係るダイヤディスクによる研削作業は、主に、ディスク面の周縁部寄りディスク面に固着されたダンヤモンド粒片を使用する研削作業に好適する。

#### [0015]

こうして、使用頻度の高い周縁部寄りディスク面に固着したダンヤモンド粒片

が損耗してダイヤディスクが廃棄処分される時は、点描的に文字又は図形を描く ダンヤモンド粒片を含め、中心部寄りディスク面に固着されたダンヤモンド粒片 は、その損耗の程度を問わずに廃棄されることになるが、中心部寄りディスク面 に固着されたダンヤモンド粒片は、周縁部寄りディスク面に固着されて本格的な 研削性能を発揮するダンヤモンド粒片に比べて数量的に少ないので、資源の無駄 を軽減することができる。

## $[0\ 0\ 1\ 6]$

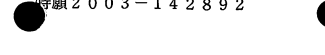
本発明に係るダイヤディスクでは、ダイヤディスクを使用しない状態では、一 部のディスク面に、ダンヤモンド粒片により点描的に描かれた文字又は図形を見 てとることができる。従って、従来の機能重視の配置でディスク面に整列状に固 着されたダンヤモンド粒片だけを見せるのに比べ、ディスク面におけるダンヤモ ンド粒片の配置が注目度を高め、斬新で意匠的にも優れたものとなる。また、点 描的に描かれた文字又は図形は、時間の経過と無関係に、メーカー等を直接的に 認知させる宣伝効果を発揮する。

## [0017]

前記構成において、ディスク面に複数個のダンヤモンド粒片を整列状に固着す るのに、隣接する複数個のダンヤモンド粒片の固着位置をパターン化してダンヤ モンド粒片集団ユニットを形成し、該ダンヤモンド粒片集団ユニットを整列状に 配置してダンヤモンド粒片を固着した構成にすると、ディスク面において、同じ ダンヤモンド粒片集団ユニットに属する複数個のダンヤモンド粒片は、互いに接 近していて面的拡がりがあるので、研削作業では、これらのダンヤモンド粒片に よる研削は一括して取り扱われ、実質的には、見掛け上の回転軌跡を幅広くする 研削と見なすことができるので、ディスク面に対してダンヤモンド粒片集団ユニ ットの配置を適切にすることで、ディスク面に対する各ダンヤモンド粒片の位置 決めが簡単にできて生産性を向上できる。

#### [0 0 1 8]

また、前記構成において、ダンヤモンド粒片が固着されるディスク面を、大略 的に周縁部寄りディスク面と中心部寄りディスク面に区分し、中心部寄りディス ク面には、周方向に一部のディスク面を残して点描的に文字又は図形を描くダン



ヤモンド粒片を固着し、残されたディスク面には、周縁部寄りディスク面からの ダイヤモンド粒片集団ユニットを延長状に配置してダンヤモンド粒片を固着した 構成にすると、中心部寄りディスク面は、周方向に、点描的に文字又は図形を描 くダンヤモンド粒片の固着エリアと、周縁部寄りディスク面から延長状に配置し たダイヤモンド粒片集団ユニットに基づくダンヤモンド粒片の固着エリアが調和 を保って一連に混在し、この面からも意匠的効果が高められる。

## [0019]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態の一例を、図面に基づいて説明する。

## [0020]

図1は本発明の実施の形態を示すダイヤディスクの正面図、図2はダイヤディ スクの縦断面図である。

#### [0021]

図1,2において、1は鋼板製のディスク、2はディスク1の片側でディスク 面に範囲を限定して固着したダンヤモンド粒片を示す。

#### [0022]

実施の形態のディスク1は、ディスク中間部から取付け孔3を有する中央平板 部を所定の深さで下面側に窪ませて窪み部4を形成し、この窪み部外周部5から ディスク周縁部6に掛けてディスク面にダンヤモンド粒片2を固着している。

## [0023]

本発明に係るダイヤディスクでは、ダンヤモンド粒片2が固着されるディスク 面を、大略的に周縁部寄りディスク面1aと中心部寄りディスク面1bに区分し 、窪み部外周部5に接する中心部寄りディスク面1bは、側面視においてほぼ水 平に形成し、これよりディスク周縁部6に接する周縁部寄りディスク面1 aは、 下側向きに丸みを付けて湾曲させてディスク周縁部6を下向きに反らせた形態に している。

#### [0024]

周縁部寄りディスク面1aに固着するダンヤモンド粒片2は、機能重視の配置 で位置決めしてダンヤモンド粒片2を固着している。ここで、各ダンヤモンド粒 片2の位置決めには、隣接する複数個のダンヤモンド粒片2の固着位置をパター ン化してダンヤモンド粒片集団ユニットAを形成し、このダンヤモンド粒片集団 ユニットAをディスク面に整列状に配置してダンヤモンド粒片 2 を固着している 0

#### [0025]

実施の形態では、ダンヤモンド粒片集団ユニットAを、隣り合う3個のダンヤ モンド粒片2を正三角形の各頂点に位置させるパターン形態で形成しており、こ のダンヤモンド粒片集団ユニットAの周縁部寄りディスク面 1 a に対する配置に は、ディスク周縁部6に近づくにつれてダンヤモンド粒片集団ユニットAの間隔 を漸進的に狭めてディスク周縁部6付近ではダンヤモンド粒片2の密度を高める ようにし、また、ダンヤモンド粒片集団ユニットAが、それぞれに描く見掛け上 の回転軌跡での研削むらを解消するために、半径方向に位置をずらして隣接する ダンヤモンド粒片集団ユニットAは、その向きを変える等して研削むらを解消す るようにしている。こうして、周縁部寄りディスク面1aに固着したダンヤモン ド粒片2によれば、研削作業に使用して、性能的には、従来のダイヤディスク同 様に本格的な研削性能を発揮する。

#### [0026]

中心部寄りディスク面1bに固着するダンヤモンド粒片2は、外観重視の配置 で位置決めしてダンヤモンド粒片2を固着している。この中心部寄りディスク面 1 b には、周方向に一部のディスク面を残して複数個のダンヤモンド粒片 2 によ り点描的に文字7(又は図形)が見てとれるようにダンヤモンド粒片2を固着し 、周方向に残されたディスク面1bには、周縁部寄りディスク面1aからのダイ ヤモンド粒片集団ユニットAを延長状に配置してダンヤモンド粒片2を固着して いる。こうして、中心部寄りディスク面1bには、周方向に点描的に文字7(又 は図形)を描いたダンヤモンド粒片2の固着エリアと、周縁部寄りディスク面1 a から延長状に配置したダイヤモンド粒片集団ユニットAに基づくダンヤモンド 粒片2の固着エリアが調和を保って一連に混在し、これらのダンヤモンド粒片2 自体は、周縁部側ディスク面1aに固着したダンヤモンド粒片2と同じものを使 用するが、粒片総数で、周縁部側ディスク面1aに固着したダンヤモンド粒片2

より少なく、場所的には、通常の研削作業に使用して使用頻度が低いところにあ るので、補助的な研削に寄与する。

### [0027]

一方、外観的には、周縁部寄りディスク面1aに見られる比較的緻密なダンヤ モンド粒片集団ユニットAと同じパターン形態のダンヤモンド粒片集団ユニット Aに基づくダンヤモンド粒片が、比較的広々とした形で目に付き、しかも、これ らのダンヤモンド粒片2の中にあって、ダンヤモンド粒片2によって点描的に描 かれた文字7(又は図形)は注目度を高め、斬新な意匠的効果を発揮するととも に、メーカー等を認知させる宣伝効果を時間の経過と無関係に発揮する。

## [0028]

## 【発明の効果】

本発明は、以上説明したような形態で実施され、本発明によれば、研削作業に 使用して、使用頻度が低いとされるダンヤモンド粒片を、外観重視の配置にして 、点描的に文字又は図形が見てとれるようにしたので、補助的な研削に寄与する とともに、注目度を高め、斬新で意匠的にも優れ、時間の経過と無関係にメーカ 一等を認知させる宣伝効果を発揮する。また、使用頻度が高いダンヤモンド粒片 が損耗してダイヤディスク自体が廃棄処分される際には、有効利用されることが なく廃棄されるダンヤモンド粒片を少なくして資源の無駄を軽減できる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の実施の形態を示すダイヤディスクの正面図である。

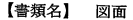
#### 【図2】

図1におけるダイヤディスクの縦断面図である。

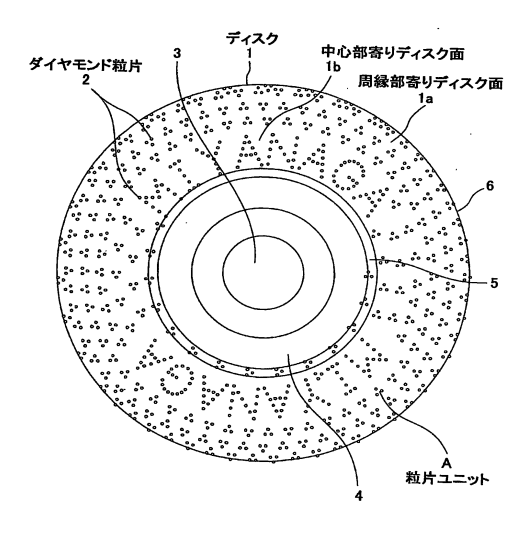
#### 【符号の説明】

- 1 ディスク
- 1 a 周縁部寄りディスク面
- 1b 中心部寄りディスク面
- 2 ダンヤモンド粒片
- 3 取付け孔

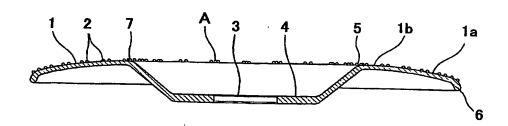
- 4 窪み部
- 5 窪み部外周部
- 6 ディスク周縁部
- 7 文字(又は図形)
- A ダンヤモンド粒片集団ユニット



【図1】



【図2】



## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 ディスク面に固着されるダンヤモンド粒片の中で、場所的に使用頻度が低く、ダイヤディスク本来の研削作業にはあまり有効利用されないダンヤモンド粒片を、外観重視の配置にして注目度を高め、斬新で意匠的にも優れた研削用ダイヤディスクを提供する。

【解決手段】 ディスク1の中央部を残し、ディスク面の中間部からディスク周縁部6に掛けて複数個のダンヤモンド粒片2を整列状に固着したダイヤディスクにおいて、一部のディスク面1bに、複数個のダンヤモンド粒片2により点描的に文字7(又は図形)を描いてダンヤモンド粒片2を固着した。

## 【選択図】 図1

## 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-142892

受付番号 50300839781

書類名 特許願

担当官 第三担当上席 0092

作成日 平成15年 5月22日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 5月21日

【特許出願人】

【識別番号】 000137845

【住所又は居所】 兵庫県三木市福井2393番地

申請人

【氏名又は名称】 株式会社ミヤナガ

【代理人】

【識別番号】 100065868

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビ

ル3階 有古特許事務所

【氏名又は名称】 角田 嘉宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100088960

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区東町123番地の1貿易ビル

3階 有古特許事務所

【氏名又は名称】 高石 ▲さとる▼

【選任した代理人】

【識別番号】 100106242

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビ

ル3階 有古特許事務所

【氏名又は名称】 古川 安航

1/E

出願人履歴情報

識別番号

[000137845]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月30日 新規登録 兵庫県三木市福井2393番地 株式会社ミヤナガ